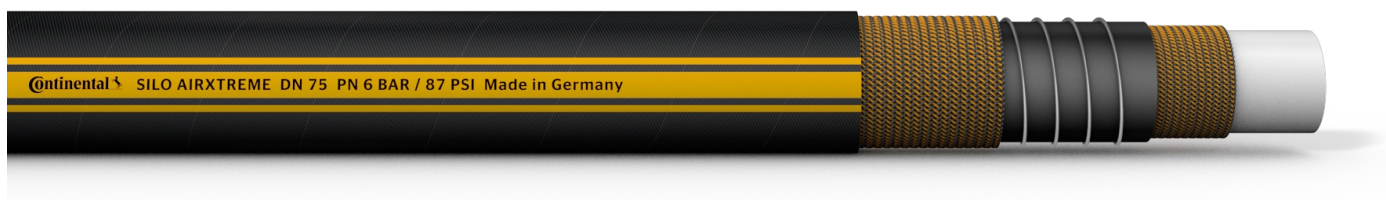




## CONTI® SILO AIRXTREME

La plus haute qualité pour les véhicules de silo



**MARKING:** 3 bandes orange, disposées axialement, sur fond noir "Continental SILO AIRXTREME DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany"

### APPLICATIONS

Camions silos

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Air, Air compressé

### DESCRIPTION

<b>Tube:</b>	EPDM, blanc, lisse, non poreux
<b>Insertions:</b>	Fils synthétiques à 2 brins de cuivre spiralés Spirale en fil d'acier
<b>Robe:</b>	EPDM, noir, motif de tissu
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	6 bar / 87 psi
<b>Plage de température:</b>	de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +180 °C / +356 °F jusqu'à +240 °C / +464 °F

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Spirale	Press. de service	Press. d'éclatem. mini	Vide	Rayon courb. mini	Poids			
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	mmHG	aprx. g/ m			
2	50	7	64	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	125	1850
2 1/8	55	7	69	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	140	1970
2 3/8	60	7	74	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	150	2120
2 5/8	65	7	79	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	165	2300
3	75	7,5	90	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	225	3150
3 5/8	90	7	104	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	310	3400

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante